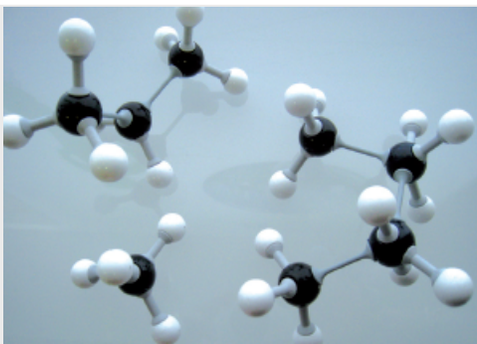


H2S 3 000 ppm/CO2



Applications

Test de corrosion et de résistance mécanique

Type de transport

Gaz liquéfié

Désignation officielle de transport Gaz liquéfié, N.S.A (Dioxyde de carbone, sulfure d'hydrogène)

N° ONU 3163

ADR/RID Classe 2

Code de classification 2A



Fiches de Données de Sécurité

Gaz liquéfié : N° P4993

Lien : <http://www.quickfds.com/fds/7177109-61342-20841-013103>

Données physiques

Densité relative :

Densité relative, gaz

Plus lourd que l'air

Couleur

incolore

Odeur

odeur d'oeuf pourri

N° CAS

H2S : 7783-06-4, CO2 : 124-38-9

Caractéristiques

Identification des dangers : Gaz sous pression



Equipement bouteilles

Raccord du robinet :

AFNOR C - IS 21,7 x 1,814 - à droite mâle

Couleur de l'ogive :

vert clair (RAL 6018)



Spécifications du produit

Constituants (ppm)		Impuretés	Mode d'approvisionnement	Taille d'emballage	Pression	Capacité	Référence produit
H ₂ S	3 000 ppm ± 3%	-	Bouteille	50L	25 bar	1,5 m ³	P4993L50R0A001
CO ₂	Q.S.						

Information additionnelle

Ecart de réalisation : 10%. Solubilité dans l'eau : Dioxyde de carbone : 2000 mg/l, Sulfure d'hydrogène : 3980 mg/l

Durée de conservation : 36 mois

Dispositions spécifiques

AIR LIQUIDE décline toute responsabilité quant à l'utilisation ou aux conséquences de l'utilisation des informations contenues dans cette fiche produit comme par exemple l'adéquation du produit à un usage ou un objectif particulier. L'utilisateur de ce document doit s'assurer qu'il dispose de la version la plus récente. AIR LIQUIDE se réserve le droit d'ajouter, de supprimer ou de modifier totalement ou partiellement les informations contenues dans ce document. Toute copie ou reproduction partielle ou totale du présent document est strictement interdite sans autorisation préalable écrite de AIR LIQUIDE.